PAT-NO:

JP361049870A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 61049870 A

TITLE:

BUSINESS FORM FORMING DEVICE

PUBN-DATE:

March 11, 1986

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

HIROSE, EIKICHI

INT-CL (IPC): B41J003/44, B41J003/516, G07B001/00

US-CL-CURRENT: 400/103, 400/105

ABSTRACT:

PURPOSE: To handle a recording medium with machine-readable information abnormally recorded thereon in the same manner as in handling a blank recording medium, by printing visual information only on a recording medium with machine-readable information normally recorded thereon.

CONSTITUTION: With a ticket paper inserted into an inserting port part 12, a sensor 17 sends a detection signal to a controlling circuit 30, and a pulse motor 29 is driven. Magnetic information required for automatic ticket examination is written on a magnetic recording surface by a writing head 19, then the magnetic information is read by a reading head 20, and the circuit 30 checks whether or not the information is normal. When the information is normal, the ticket paper is fed to a printing part, where visual information according to the magnetic information is printed on a printing surface of the ticket paper by a thermal head 21 through a transfer paper R to form a ticket. The ticket is fed, is once stopped by a stopper 21, and is fed to the inserting port part 12 by reversely rotating the pulse motor 29 by the circuit 30. If the magnetic information is abnormal, the motor 29 is reversely rotated to return the ticket paper to the inserting port part 21 without feeding it to the printing part 25.

05/31/2003, EAST Version: 1.03.0002

⑲ 日本国特許庁(JP)

10特許出願公開。

¹⁹公開特許公報(A) 昭61-49870

@Int_CI_4

識別記号

庁内整理番号

每公開 昭和61年(1986)3月11日

B 41 J 3/44 3/516 G 07 B

1/00

A-8403-2C

8403-2C A-7347-3E

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

❷発明の名称

帳票類の作成装置

②特 願 昭59-169911

❷出 昭59(1984)8月16日

79発 明 者

広 瀬 吉

川崎市幸区柳町70 株式会社東芝柳町工場内

@出 願 人 株式会社東芝

川崎市幸区堀川町72番地

個代 理 弁理士 井上 人

発明の名称

帳票類の作成装置

特許請求の顧用

- (1) 假票類作成用の記録媒体に対し機械銃取情 報を記録する記録手段と、この記録手段によつて 配録された情報を読取る読取手段と、この鏡取手 段によつて暁取られた情報の正否を判定する判定 手段と、この判定手段によつて上記記録情報が正 しいと判定された記録媒体に対してその根界の流 漁に必要な目視情報を印刷する印刷手段とを備え た帳票類の作成装置。
- (2) 配録手段は機械鋭取情報を磁気配録により 紀母群体に記録することを特徴とする特許請求の 範囲第1項記載の帳票類の作成装置。
- (3) 判定手段が記録情報が正しくないと判定し たとき、記録手段は記録媒体へ再度記録すること を特徴とする特許請求の範囲第1項記載の観票類 の作成装置。
 - (4) 記録手段が記録媒体への機械説取情報の再

・記録を行なうたびに利定手段はその情報の正否を 判定し、その判定回数が所定値を超えたときは印 剝手段によりその記録傑体に使用不可を意味する 印刷を行なりことを特徴とする特許請求の範囲第 3 項記載の帳桌類の作成装置。

⑸ 判定手段が記録情報が正しくないと判定し たとき、記録手段はその記録媒体に記録されてい る情報を消去することを特徴とする特許請求の範 囲第1項記載の製票類の作成衰置。

3. 発明の詳細な説明

[発明の技術分野]

本発明は記録媒体に目視情報をよび磁気情報な どの機械競取情報を記録して発行する有価証券等 の帳票類の作成装置の改良に関する。

〔発明の技術的背景とその問題点〕

現在、たとえば駅務機器の省力化に伴ない乗車 券類の自動印刷発行機が開発され、広く普及され : るよりになつてきた。そこで、上記自動印刷発行 機で発行される、例えば乗車券は片面に料金、日 付等の目視情報を印刷するとともに他面には同一

内容を磁気記録して自動改札装置等に利用できる ようになつている。

そこで、第6図は従来の乗車券類自動発行機の 構成を示す概略側面図である。図中(1)は多数枚の 原券的が積層状態に収容されるホッパーで、この ホッパー(1)の下部には水平方向に移動可能なピッ カー(2)が設けられていて発行指令にもとづき矢印 で示す方向へ移動することにより上記ホッパー(1) 内に収容された最下部の原券的が1枚押し出され て搬送路3を搬送し印刷へツド4)に送り込まれる。 一方、印刷ヘッド(4)の前面には繰出しスプール(5) と春取りスプール(6)に巻抜されたロール状転写紙 (7)を張設しておき、印字指令にもとづき上記印字 ヘッド(4)が作動するようになつているため印刷へ プド(4)は転写紙(7)を介してまず原券的の片面に料 金、日付等の目視情報を印刷し、さらに例えば加 圧定着部(8)に送り込んで定着する。そして、つぎ に書込みヘッド (9a) および就取りヘッド (9b) か らなる磁気ヘッド(9)に送り込んで上記目視情報と 同一内容を含む機械読取用の情報を磁気記録し乗

(3)

常と判定されたものについてその記録媒体にその 吸票に必要な目視情報を印刷する構成とした。一 方、異常と判定されたときは、その記録媒体にそ の根葉に必要な目視情報を印刷しない。

[発明の実施例]

車券として発行する方法が採用されている。

ところが、かかる従来の装置は磁気記録時にエラーを生じた場合にはすでに原券的の片面に目視情報が印刷されているため不完全な券紙として、 の即面は完全な有価券としての内容であり、 かの実際の使用も可能であるため、 その取扱いには非常に気を使つている状況であり、 特に定期券などのののである場合にはその後処理が複雑となっているのが実情である。

〔発明の目的〕

本発明は上記事情にもとづいてなされたもので、正しく機械競取用の情報が記録された記録媒体のみにその帳票に必要な目視情報を印刷して発行することができる帳票類の作成装置を提供することを目的とする。

[発明の観要]

(4

納されるブレーカー,フューズその他を交換するための開閉用原、6月は第1回(のに示す電源ユニツト時に電気を供給するオン/オフ切換えが可能な 電源スイツチである。

また、上記説取りヘッド例を通過した搬送路崎上にはサーマルヘッド例かよびこのサーマルヘッド例からで開催した。 取りールはに押圧力を付与する押圧ローラのが配置された 転写紙 向を上記サーマルヘッドのと押圧ローラのとの間に 張設してなる 中尉部 四が設けられている。また、例は上記書込ヘッド回の手前側搬

送路明上に配置され、装置内に取込まれた原券を 後知するとともに磁気配録かよび印刷部码により 目視情報が印刷された乗車券の通過を検知する第 2の検知センサー、切は上記説取りヘツド例とサ ーマルヘッド切との間の被送路時上に配置されて、 書込みヘッドのおよび競取りヘッドのにより磁気 記録を完了した原券の通過を検知する第8の検知 センサー、個は供給リール図から転写紙側がサー マルヘッド似を介して巻取りール似に張設されて いるか否かを検知する第4の検知センサーである。 さらに、偽は上記搬送路師を駆動する正逆回転可 能なパルスモータ、例は上記第1~第4検知セン サー切。四、四、四からの検知信号の検知ならび に競取りヘッドからの情報に従つて乗車券に磁気 記録情報が正しく記載されているか否かの判定に よりパルスモータ四の駆動を制御する制御回路で ある。また印は上記印刷部四にて印刷を完了した、 乗車券(A)を一旦停止させるために設けられたスト **ッパである。**

なお、図は同発行機の底部に取付けられた交流 ・

(7)

により行なわれる。

• • • •

チェックの結果が正常である場合には本装置は印刷部四へ原券を搬送し、サーマルヘッド的により転写紙側を介して原券の印刷面 (A-a) (第8図の参照)に上記磁気情報に対応する目視情なつる。特別を行ながある。そして、上記乗車券のを指入のではより、上記制御回路側にてベルスモータとを連回を対しているとにより、搬送路側は乗車券のを挿入口部はまで搬送し、乗車券のとしての発行を終了する。

もし、チェックの結果が異常である場合には制御回路的は直ちにペルスモータ四を逆回転し、印刷部四へ送り込むことなく挿入口部のまで返却するとともに例えば、第2回に示す操作部の内に設けられたエンコードミス等のランプのを点灯表示して係員に知らせる(第4回(a)参照)。

また、この場合制御回路切は異常であると判断 した原券を印刷部図の手前側からパルスモータ図 を逆回転させて返送するとき挿入口部のまで返却 電力入力用ケーブルである。また、乗車券(A)は第8図(a), (b)に示すよりに有効期日、料金等の目視情報が印刷される印刷面 (A-a) と自励改札機用の磁気情報が記録される磁気記録面 (A-b) とから構成されている。

(第8図h)参照)に普込まれる。つぎに、上記原券は競取りヘッドのに送り込まれて普込まれた磁気情報を競取られ、その競取られた内容が正常であるか異常であるかのチェックが上記制御回路(M)

(8)

せず、書込みヘッドのと挿入口部的との中間部位まで戻した後、再度パルスモータ間を正回転させて書込みヘッドのおよび聴取りヘッドのによる磁気記録を実行し、なかも異常と判断された場合には上記パルスモータ間を逆回転して挿入口部のまで返却することも可能である(第4回的参照)。

なか、上記一実施例では磁気記録面 (A-b) に記録される原券が異常と判断されたとき、その原券の印刷面 (A-a) に目視情報を印刷することなり類別人口部 (2) まで返却するようにしたが、このような原券も印刷部 (A-a) に第5回版 (A-b) にの原子ないように見聞を印刷が、そのように発展がそのを印刷した。 (第4回版 (A-b) にの原子ないまった。 (A-a) に見過せることを可能である (第4回に) を (A-a) に見過せることを可能である (第4回に) を (A-a) に見過せることを可能である (第4回に) を (A-a) に見過せることを可能である (第4回に) を (A-b) に見過せる (A-b) に記録 (A-b) に記述 (A-a) に記述 (A-b) に記述 (

上記第4図(a), (b), (c)の処理は各社の仕様により、ソフトウエアの変更あるいは切替選択スイッチ(図示せず)の選択によつて自由に選択することができる。

00 .

廃棄が容易で管理が極めて容易に行なえるという 便れた効果を奏するものである。

4. 図面の簡単な説明

第1図(a),(b)は本発明の一実施例を示す装置の概略正面図および側面図、第2図は同例操作部の静細を示す拡大正面図、第8図(a)は模類類の一例を示す平面図、第8図(b)はその断面図、第4図(a)~(c)はそれぞれ機械競取用の記録が異常と判断された場合の例を示すフローチャート図、第5図は第4図(c)において異常と判断されたとき、印刷部により無効の表示が印刷された記録媒体の一例を「歩6図に放水の水が類自動及行派の構成は不く概略側の図)、デクタである。

11 … 操作部 12 … 挿入口部

18 … 搬送路 19 … 書込みヘッド (記録手段)

20…読取りヘッド(読取手段)

25 …印刷部(印刷手段)

29 … パルスモータ (モータ)・

-30 … 制御回路 (判定手段)

代理人 弁理士 井 上 一 男

口部に対し発行券の発券口を別体とするごとも可能である。

さらに、上記実施例では乗車券の印刷発行機について説明したが、本発明は上記実施例に限らず株券、免許証、IDカード等種々の有価証券類、 概票額の作成装置に応用することができる。また、 機械競取のための記録方式は磁気記録に限らず、 レーザ記録、バーコード式、パンチ式等種々の方 法が考えられることはもちろんである。

(発明の効果)

(12)











